

## アンケート集計結果 (9社分)

- 実施時期：2月中旬～3月上旬
- 実施規模：大口 300 件以上、小口 270 件以上、  
家庭 1,000 件以上

大口

(1)冬の節電にかかる質問

①今冬(2015年度)の節電の実施の有無①今冬(2015年度)の節電の実施の有無

	回答数	1 今冬節電を実施した	2 今冬節電を実施しなかった	回答不明
北海道	361	90%	10%	0%
東北	406	92%	8%	0%
東京	402	95%	5%	0%
中部	700	89%	11%	0%
関西	484	93%	7%	0%
北陸	318	88%	12%	0%
中国	378	86%	14%	0%
四国	300	92%	8%	0%
九州	433	94%	6%	0%
合計	3,782	91%	9%	0%

②節電を実施した理由(複数回答可)(※①で「節電を実施した」と回答した企業のみ)

	回答数	1 電力不安があり協力したいと考えたから	2 節電することが定着したから	3 削減目標により生産を縮小しているから	4 停電を避けたいから	5 コスト削減につながるから	6 その他	回答不明
北海道	326	30%	63%	3%	13%	87%	2%	1%
東北	374	5%	78%	4%	2%	82%	1%	0%
東京	382	2%	81%	0%	0%	92%	4%	0%
中部	622	6%	71%	7%	2%	86%	5%	89%
関西	451	14%	72%	3%	3%	76%	2%	0%
北陸	280	8%	68%	4%	2%	84%	3%	0%
中国	324	8%	65%	3%	1%	78%	3%	0%
四国	276	10%	69%	4%	4%	83%	2%	0%
九州	406	18%	76%	4%	5%	81%	5%	0%
合計	3,441	11%	72%	4%	3%	83%	3%	16%

③値上げ申請や燃料費調整制度等により、電気料金価格が変化したことによる節電取組への影響(※①で「節電を実施した」と回答した企業のみ)

	回答数	1 とても影響があった	2 やや影響があった	3 あまり影響がなかった	4 全く影響がなかった	5 わからない	回答不明
北海道	326	30%	37%	21%	4%	6%	1%
東北	374	25%	39%	25%	6%	4%	1%
東京	382	21%	58%	11%	7%	1%	3%
中部	622	16%	37%	30%	9%	6%	1%
関西	451	38%	36%	18%	4%	3%	0%
北陸	280	11%	29%	44%	6%	9%	0%
中国	324	10%	30%	44%	8%	8%	0%
四国	276	19%	40%	27%	6%	8%	0%
九州	406	24%	39%	27%	4%	5%	0%
合計	3,441	22%	39%	27%	6%	5%	1%

④実施した節電の内容(複数回答可)(※①で「節電を実施した」と回答した企業のみ)

	回答数	1 節電目標や内容を社内に啓発	2 照明間引き	3 こまめな消灯	4 照明をLED等へ切り替え交換	5 空調温度を低め(19℃等)に設定	6 空調をガス方式等に変更	7 不在エリアの空調停止	8 待機電力を切る	9 製造機器稼働の節電工夫	10 操業日や操業時間帯のシフト	11 生産抑制	12 冬季休暇の拡大	13 自家発電稼働	14 生産拠点の移転・シフト(国内・海外電力管内)	15 生産拠点の移転・シフト(海外へ)	16 電力以外の燃料による製造機器導入	17 エレベーター間引き等の動力の調整	18 その他	回答不明
北海道	326	40%	59%	81%	54%	29%	1%	36%	9%	22%	4%	0%	5%	1%	0%	0%	9%	5%	1%	
東北	374	50%	66%	85%	54%	36%	2%	54%	33%	17%	4%	2%	1%	6%	0%	1%	0%	8%	3%	0%
東京	382	70%	39%	95%	73%	37%	1%	43%	22%	22%	5%	1%	1%	0%	0%	0%	7%	4%	0%	
中部	622	41%	52%	82%	64%	38%	4%	41%	32%	22%	4%	2%	1%	5%	0%	1%	1%	3%	6%	0%
関西	451	46%	60%	84%	59%	50%	7%	54%	24%	19%	5%	2%	2%	4%	0%	1%	8%	6%	0%	
北陸	280	34%	49%	80%	48%	35%	2%	46%	18%	22%	8%	0%	2%	0%	0%	0%	7%	5%	0%	
中国	324	33%	48%	77%	51%	41%	3%	38%	23%	20%	6%	1%	1%	4%	1%	1%	5%	6%	0%	
四国	276	41%	53%	86%	58%	44%	2%	41%	20%	18%	4%	1%	1%	3%	0%	0%	1%	3%	0%	
九州	406	41%	49%	84%	55%	40%	2%	50%	24%	22%	8%	3%	0%	3%	0%	0%	6%	6%	0%	
合計	3,441	44%	53%	84%	58%	39%	3%	45%	24%	22%	5%	2%	1%	4%	0%	0%	6%	5%	0%	

⑤節電による企業活動への影響(複数回答可)(※①で「節電を実施した」と回答した企業のみ)

	回答数	1 自家発電の稼働によりコストが増加した	2 生産・販売量等に影響が生じた	3 顧客サービスが低下した	4 従業員からクレームが多くなった	5 特に生産・販売量等に影響はなくマイナスの影響はなかった	6 その他	回答不明
北海道	326	1%	2%	6%	6%	76%	7%	5%
東北	374	1%	1%	5%	9%	84%	2%	1%
東京	382	0%	0%	1%	5%	79%	6%	1%
中部	622	0%	2%	2%	6%	85%	2%	5%
関西	451	1%	2%	4%	11%	79%	3%	3%
北陸	280	0%	0%	4%	8%	88%	2%	1%
中国	324	1%	1%	1%	5%	87%	2%	4%
四国	276	1%	1%	3%	7%	87%	3%	0%
九州	406	0%	2%	4%	8%	83%	6%	0%
合計	3,441	1%	1%	3%	7%	83%	4%	4%

⑥来冬(2016年度)の節電継続(※①で「節電を実施した」と回答した企業のみ)

	回答数	1 節電を継続する	2 来冬(2016年度)節電を継続しない	3 分からない	回答不明
北海道	326	96%	0%	4%	0%
東北	374	96%	0%	4%	0%
東京	382	96%	0%	3%	0%
中部	622	95%	0%	3%	1%
関西	451	94%	0%	6%	0%
北陸	280	97%	0%	3%	0%
中国	324	96%	0%	3%	1%
四国	276	98%	0%	2%	0%
九州	406	99%	0%	1%	0%
合計	3,441	96%	1%	3%	0%

⑦来冬（2016年度）も節電を行う場合における、今冬（2015年度）と同様の節電取組可能性（※⑥で「節電を継続する」と回答した企業のみ）

回答数	1 来冬(2016年度)も今冬(2015年度)と同様の節電取組を継続することは可能	2 節電には協力するが、今冬(2015年度)と同様の節電取組は困難	3 分からない	回答不明	
北海道	314	92%	4%	4%	1%
東北	358	91%	3%	6%	1%
東京	367	87%	1%	2%	0%
中部	592	90%	4%	6%	1%
関西	425	90%	5%	4%	0%
北陸	272	89%	4%	7%	0%
中国	311	91%	4%	5%	0%
四国	271	95%	2%	3%	0%
九州	401	93%	4%	3%	0%
合計	3,311	92%	3%	5%	0%

⑧無理がないと思われる節電目標（対2010年度（震災前）比）

回答数	1 0%	2 5%未満	3 5%以上7%未満	4 7%以上10%未満	5 10%以上15%未満	6 15%以上20%未満	7 20%以上	回答不明	
北海道	361	34%	34%	13%	9%	5%	2%	2%	1%
東北	406	3%	74%	13%	5%	3%	1%	0%	0%
東京	402	2%	61%	10%	13%	1%	1%	0%	12%
中部	700	8%	73%	11%	5%	2%	0%	1%	0%
関西	484	3%	68%	13%	5%	5%	1%	1%	2%
北陸	318	5%	70%	10%	4%	3%	2%	1%	4%
中国	378	4%	71%	12%	5%	1%	1%	1%	6%
四国	300	42%	36%	3%	5%	2%	0%	2%	0%
九州	433	4%	64%	16%	9%	3%	2%	1%	0%
合計	3,782	10%	63%	12%	7%	3%	1%	1%	3%

⑨節電を継続する理由（複数回答可）（※⑥で「節電を継続する」と回答した企業のみ）

回答数	1 電力不安があり協力したいと考えたから	2 節電することが定着したから	3 削減目標により生産を縮小している	4 停電を避けたいから	5 コスト削減につながるから	6 その他	回答不明	
北海道	314	30%	65%	3%	13%	87%	1%	0%
東北	358	6%	75%	4%	3%	84%	2%	0%
東京	367	1%	44%	0%	0%	56%	4%	35%
中部	592	8%	68%	5%	3%	90%	4%	0%
関西	425	14%	71%	3%	4%	83%	2%	1%
北陸	272	7%	64%	4%	3%	87%	1%	0%
中国	311	9%	65%	3%	2%	81%	3%	0%
四国	271	13%	70%	4%	6%	87%	1%	0%
九州	401	15%	77%	3%	5%	82%	3%	0%
合計	3,311	11%	67%	3%	4%	82%	3%	4%

(2)夏の節電に係る質問

①昨夏（2015年度）の節電の実施の有無

回答数	1 昨夏(2015年度)節電を実施した	2 昨夏(2015年度)節電を実施しなかった	回答不明	
北海道	361	88%	11%	0%
東北	406	95%	5%	0%
東京	402	97%	3%	0%
中部	700	91%	9%	0%
関西	484	96%	4%	0%
北陸	318	93%	6%	0%
中国	378	91%	9%	0%
四国	300	95%	5%	0%
九州	433	96%	4%	0%
合計	3,782	93%	6%	0%

②今夏（2016年度）の節電の継続（※①で「節電を実施した」と回答した企業のみ）

回答数	1 今夏(2016年度)節電を継続する	2 今夏(2016年度)節電を継続しない	3 分からない	回答不明	
北海道	319	96%	0%	4%	0%
東北	384	96%	0%	4%	0%
東京	388	99%	1%	1%	0%
中部	636	96%	0%	3%	1%
関西	464	93%	1%	6%	0%
北陸	297	96%	0%	4%	0%
中国	344	97%	0%	2%	0%
四国	286	97%	0%	3%	0%
九州	417	97%	0%	3%	0%
合計	3,535	96%	0%	3%	0%

③今夏（2016年度）節電を継続する場合における昨夏（2015年度）と同様の節電取組可能性（※②で「節電を継続する」と回答した企業のみ）

回答数	1 今夏(2016年度)に昨夏(2015年度)と同様の節電取組を継続することは可能	2 節電には協力するが、昨夏(2015年度)と同様の節電取組は困難	3 分からない	回答不明	
北海道	305	89%	4%	7%	1%
東北	369	88%	5%	7%	0%
東京	384	93%	0%	5%	1%
中部	609	93%	6%	5%	1%
関西	433	88%	7%	6%	0%
北陸	284	87%	5%	8%	1%
中国	335	89%	4%	7%	0%
四国	276	90%	4%	6%	0%
九州	406	91%	5%	4%	0%
合計	3,401	89%	4%	6%	0%

(3) その他

①全国的な需給ひっ迫が将来的に継続した場合の影響 (複数回答可)

	回答数	1 生産・営業を抑制せざるを得ない	2 生産拠点・事業所の海外移転	3 他企業への生産・販売委託を増やす	4 取引先の生産抑制による受注の減少	5 取引先の海外移転に伴う受注・販売の減少	6 特に影響はない見通し	7 その他	回答不明
北海道	361	39%	3%	4%	9%	2%	34%	20%	2%
東北	406	43%	9%	5%	15%	5%	39%	12%	1%
東京	402	29%	8%	6%	9%	5%	44%	10%	12%
中部	700	49%	12%	8%	28%	11%	28%	11%	0%
関西	484	47%	8%	4%	15%	6%	28%	13%	5%
北陸	318	36%	7%	8%	18%	5%	34%	13%	3%
中国	378	34%	7%	4%	18%	7%	39%	10%	6%
四国	300	52%	7%	5%	13%	3%	33%	13%	0%
九州	433	42%	3%	5%	15%	4%	34%	18%	0%
合計	3,782	33%	6%	4%	13%	5%	26%	10%	2%

小口

(1)冬の節電にかかる質問

①今冬(2015年度)の節電の実施の有無

	回答数	1 今冬(2015年度)節電を実施した	2 今冬(2015年度)節電を実施しなかった	回答不明
北海道	273	77%	23%	0%
東北	407	89%	11%	0%
東京	347	98%	2%	0%
中部	783	80%	20%	0%
関西	341	85%	15%	0%
北陸	300	84%	16%	0%
中国	459	83%	17%	0%
四国	338	86%	14%	0%
九州	346	91%	9%	0%
合計	3,594	85%	15%	0%

②節電を実施した理由 (複数回答可) (※①で「節電を実施した」と回答した企業のみ)

	回答数	1 電力不安があり協力したいと考えたから	2 節電することが定着したから	3 により生産を縮小しているから	4 停電を避けたいから	5 コスト削減につながるから	6 その他	回答不明
北海道	211	16%	59%	1%	4%	87%	3%	0%
東北	363	4%	70%	1%	1%	77%	1%	0%
東京	341	0%	58%	0%	0%	89%	1%	0%
中部	623	7%	60%	6%	2%	87%	2%	92%
関西	291	13%	62%	1%	3%	75%	4%	0%
北陸	251	6%	63%	2%	1%	86%	2%	0%
中国	381	3%	62%	3%	2%	78%	1%	0%
四国	289	13%	68%	1%	4%	79%	2%	0%
九州	316	14%	66%	3%	3%	82%	4%	0%
合計	3,066	8%	63%	2%	2%	83%	2%	19%

③値上げ申請や燃料費調整制度等により、電気料金価格が変化したことによる節電取組への影響 (※①で「節電を実施した」と回答した企業のみ)

	回答数	1 とても影響があった	2 やや影響があった	3 あまり影響がなかった	4 全く影響がなかった	5 わからない	回答不明
北海道	211	17%	37%	26%	4%	15%	0%
東北	363	21%	37%	33%	3%	4%	0%
東京	341	52%	37%	2%	7%	1%	0%
中部	623	12%	41%	28%	5%	14%	1%
関西	291	26%	41%	23%	2%	9%	0%
北陸	251	9%	31%	39%	4%	16%	0%
中国	381	7%	35%	34%	7%	14%	2%
四国	289	12%	33%	37%	3%	15%	0%
九州	316	19%	38%	29%	3%	9%	0%
合計	3,066	19%	37%	28%	4%	11%	1%

④実施した節電の内容（複数回答可）（※①で「節電を実施した」と回答した企業のみ）

回答数	1 節電目標や内容を社内に啓発	2 照明間引き	3 こまめな消灯	4 照明をLED電球へ切り替え交換	5 空調温度を低め(19℃等)に設定	6 空調をガス方式等に変更	7 不在エリアの空調停止	8 待機電力を切る	9 製造機器稼働の節電工夫	10 操業日や操業時間帯のシフト	11 生産抑制	12 冬季休暇の拡大	13 自家発電稼働	14 生産拠点の移転・シフト(国内の他電力管内へ)	15 生産拠点の移転・シフト(海外へ)	16 電力以外の燃料による製造機器導入	17 エレベーター開閉等の調整	18 その他	回答不明	
北海道	211	29%	51%	90%	39%	19%	1%	22%	2%	8%	1%	1%	0%	0%	0%	2%	2%	3%	0%	
東北	363	46%	54%	87%	45%	33%	2%	43%	24%	6%	3%	0%	0%	1%	0%	1%	0%	2%	3%	0%
東京	341	7%	31%	95%	83%	52%	0%	68%	15%	32%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	4%	2%	0%	
中部	623	34%	46%	83%	41%	34%	2%	37%	17%	16%	3%	2%	1%	0%	0%	1%	2%	5%	1%	
関西	291	38%	54%	84%	44%	41%	3%	58%	20%	5%	2%	1%	0%	4%	0%	1%	1%	9%	0%	
北陸	251	29%	41%	84%	35%	26%	0%	45%	16%	12%	2%	2%	0%	0%	0%	1%	2%	5%	0%	
中国	381	30%	33%	80%	31%	36%	2%	39%	12%	8%	4%	1%	1%	1%	0%	1%	0%	4%	0%	
四国	289	30%	45%	87%	38%	40%	0%	38%	13%	9%	2%	0%	1%	0%	1%	0%	2%	4%	0%	
九州	316	35%	47%	82%	43%	40%	2%	48%	17%	13%	4%	2%	0%	0%	1%	3%	9%	0%		
合計	3,066	38%	45%	85%	44%	37%	2%	44%	16%	13%	3%	1%	1%	0%	0%	1%	2%	5%	0%	

⑤節電による企業活動への影響（複数回答可）（※①で「節電を実施した」と回答した企業のみ）

回答数	1 自家発電の稼働によりコストが増加した	2 生産・販売量等に影響が生じた	3 顧客サービスが低下した	4 従業員からクレームが多くなった	5 特に生産・販売量等に影響はなくマイナスの影響はなかった	6 その他	回答不明	
北海道	211	0%	1%	5%	6%	79%	5%	4%
東北	363	1%	1%	2%	8%	89%	3%	1%
東京	341	0%	0%	0%	1%	89%	4%	6%
中部	623	0%	0%	3%	3%	82%	3%	6%
関西	291	0%	0%	5%	9%	80%	4%	3%
北陸	251	0%	0%	4%	6%	80%	4%	6%
中国	381	1%	1%	3%	5%	86%	3%	3%
四国	289	0%	1%	2%	6%	90%	3%	0%
九州	316	0%	2%	5%	8%	82%	6%	0%
合計	3,066	0%	1%	3%	6%	84%	4%	4%

⑥来冬(2016年度)の節電継続（※①で「節電を実施した」と回答した企業のみ）

回答数	1 来冬(2016年度)節電を継続する	2 来冬(2016年度)節電を継続しない	3 分からない	回答不明	
北海道	211	95%	0%	5%	0%
東北	363	95%	0%	3%	0%
東京	341	100%	0%	0%	0%
中部	623	95%	1%	3%	1%
関西	291	94%	0%	6%	0%
北陸	251	98%	0%	2%	0%
中国	381	97%	1%	2%	0%
四国	289	98%	0%	2%	0%
九州	316	98%	0%	2%	0%
合計	3,066	97%	0%	3%	0%

⑦来冬(2016年度)も節電を行う場合における、今冬(2015年度)と同様の節電取組可能性（※⑥で「節電を継続する」と回答した企業のみ）

回答数	1 来冬(2016年度)も今冬(2015年度)と同様の節電取組を継続することは可能	2 節電には協力するが、今冬(2015年度)と同様の節電取組は困難	3 分からない	回答不明	
北海道	201	96%	2%	1%	0%
東北	350	91%	1%	7%	1%
東京	341	94%	0%	1%	5%
中部	589	89%	4%	6%	1%
関西	274	88%	4%	8%	0%
北陸	247	93%	2%	4%	0%
中国	369	94%	3%	3%	0%
四国	282	94%	2%	4%	0%
九州	311	93%	4%	4%	0%
合計	2,964	92%	3%	5%	1%

⑧無理がないと思われる節電目標（対2010年度（震災前）比）

回答数	1 0%	2 5%未満	3 5%以上7%未満	4 7%以上10%未満	5 10%以上15%未満	6 15%以上20%未満	7 20%以上	回答不明
北海道	273	35%	35%	15%	7%	4%	1%	1%
東北	407	1%	69%	15%	7%	2%	1%	4%
東京	347	0%	45%	9%	35%	0%	0%	11%
中部	783	5%	61%	19%	8%	3%	2%	0%
関西	341	5%	56%	17%	9%	6%	1%	4%
北陸	300	3%	60%	19%	5%	4%	1%	8%
中国	459	3%	63%	16%	5%	2%	1%	9%
四国	338	4%	29%	12%	8%	3%	2%	0%
九州	349	3%	58%	23%	9%	5%	2%	0%
合計	3,504	10%	55%	16%	10%	3%	1%	4%

⑨節電を継続する理由（複数回答可）（※⑥で「節電を継続する」と回答した企業のみ）

回答数	1 電力不安があり協力したいと考えたから	2 節電することが定着したから	3 削減目標により生産を縮小している	4 停電を避けたいから	5 コスト削減につながるから	6 その他	回答不明	
北海道	201	14%	64%	1%	5%	86%	1%	0%
東北	350	5%	70%	1%	2%	80%	1%	1%
東京	341	0%	48%	0%	0%	80%	1%	10%
中部	589	0%	62%	5%	2%	89%	2%	1%
関西	274	16%	63%	1%	4%	85%	2%	0%
北陸	247	9%	60%	2%	1%	82%	1%	1%
中国	369	12%	60%	3%	2%	82%	1%	1%
四国	282	14%	68%	0%	5%	80%	2%	0%
九州	311	14%	65%	2%	5%	89%	2%	0%
合計	2,964	10%	62%	2%	3%	84%	2%	2%

(2)夏の節電に係る質問

①昨夏(2015年度)の節電の実施の有無

	回答数	1 昨夏(2015年度)節電を実施した	2 昨夏(2015年度)節電を実施しなかった	回答不明
北海道	273	81%	19%	0%
東北	407	90%	10%	0%
東京	347	98%	2%	0%
中部	783	80%	20%	0%
関西	341	84%	16%	0%
北陸	300	83%	16%	1%
中国	459	85%	15%	1%
四国	338	88%	12%	0%
九州	346	91%	9%	0%
合計	3,594	86%	14%	0%

②今夏(2016年度)の節電の継続(※①で「節電を実施した」と回答した企業のみ)

	回答数	1 今夏(2016年度)節電を継続する	2 今夏(2016年度)節電を継続しない	3 分からない	回答不明
北海道	221	93%	0%	6%	0%
東北	365	96%	0%	3%	0%
東京	341	100%	0%	0%	0%
中部	626	96%	0%	3%	1%
関西	288	95%	0%	5%	0%
北陸	249	98%	0%	2%	0%
中国	389	98%	0%	2%	0%
四国	296	97%	0%	3%	0%
九州	315	98%	0%	2%	0%
合計	3,090	97%	0%	3%	0%

③今夏(2016年度)節電を継続する場合における昨夏(2015年度)と同様の節電取組可能性(※②で「節電を継続する」と回答した企業のみ)

	回答数	1 今夏(2016年度)に昨夏(2015年度)と同様の節電取組を継続することは可能	2 節電には協力するが、昨夏(2016年度)と同様の節電取組は困難	3 分からない	回答不明
北海道	206	95%	3%	1%	1%
東北	352	91%	2%	7%	0%
東京	341	94%	0%	6%	0%
中部	599	87%	5%	7%	1%
関西	273	89%	5%	6%	0%
北陸	244	91%	4%	4%	1%
中国	383	93%	2%	5%	0%
四国	288	94%	2%	4%	0%
九州	310	91%	5%	4%	0%
合計	2,996	91%	3%	5%	0%

(3) その他

①全国的な需給ひっ迫が将来的に継続した場合の影響(複数回答可)

	回答数	1 生産・営業を抑制せざるを得ない	2 生産拠点・事業所の海外移転	3 他企業への生産・販売委託を増やす	4 取引先の生産抑制による受注の減少	5 取引先の海外移転に伴う受注・販売の減少	6 特に影響はない見通し	7 その他	回答不明
北海道	273	26%	0%	2%	6%	0%	57%	11%	4%
東北	407	37%	5%	2%	14%	2%	45%	10%	1%
東京	347	16%	4%	3%	4%	3%	55%	10%	18%
中部	783	32%	3%	7%	17%	7%	48%	9%	0%
関西	341	34%	1%	3%	8%	3%	43%	11%	7%
北陸	300	25%	2%	3%	12%	4%	52%	10%	5%
中国	459	17%	2%	3%	8%	1%	58%	13%	6%
四国	338	25%	1%	4%	13%	2%	51%	15%	0%
九州	346	33%	2%	5%	10%	3%	49%	14%	0%
合計	3,594	28%	3%	4%	11%	3%	51%	11%	4%

家庭

(1)冬の節電にかかる質問

①今冬(2015年度)の節電の実施の有無

回答数	1 今冬(2015年度)節電を実施した	2 今冬(2015年度)節電を実施しなかった	回答不明
北海道	1,003	573	431
東北	1,463	663	543
関東	1,873	693	353
中部	1,003	533	473
関西	1,073	483	383
中国	1,003	493	513
四国	1,003	463	543
九州	1,003	583	413
合計	10,304	563	443

②節電を実施した理由(複数回答可)(※①で「節電を実施した」と回答した者のみ)

回答数	1 政府・電力会社の広報やニュースを見て「節電の協力が必要」と思ったから	2 職場や学校等で「自宅でも節電を実施するよ」との呼びかけがあったから	3 計画停電になると社会的影響が大きいため	4 環境意識が高まったから	5 節電は自分自身も電気代が節約になるから	6 友人や知人が節電を勧めたから	7 節電することが習慣化したから	8 その他	回答不明
北海道	573	183	33	83	213	73	23	473	0
東北	643	133	43	73	223	73	23	453	13
関東	1,233	133	33	133	243	73	23	373	23
中部	533	123	23	23	183	73	23	383	23
関西	883	153	43	73	193	83	23	373	23
中国	483	103	73	43	173	73	23	343	13
四国	463	123	63	73	183	73	23	353	13
九州	613	113	73	53	173	83	23	333	13
合計	5,783	123	33	73	193	73	23	383	13

③値上げ申請や燃料費調整制度等により、電気料金価格が変化したことによる節電取組への影響(※①で「節電を実施した」と回答した者のみ)

回答数	1 とても影響があった	2 やや影響があった	3 あまり影響がなかった	4 全く影響がなかった	5 わからない	回答不明
北海道	573	213	413	283	53	53
東北	643	133	413	323	43	113
関東	1,233	233	383	453	43	43
中部	533	83	343	413	83	113
関西	883	133	433	323	53	93
中国	483	53	343	403	83	123
四国	463	53	333	403	83	103
九州	613	23	413	413	73	53
合計	5,783	123	413	383	83	83

④実施した節電内容(複数回答可)(※①で「節電を実施した」と回答した者のみ)

回答数	1 エアコンは室温20℃でOKがけ	2 窓には厚手のカーテンを掛ける	3 不要な照明を消す	4 照明はLEDへ切り替える	5 テレビの電源を切る	6 テレビは必要としない	7 冬の室温の設定を下げる	8 冷蔵庫の扉を開けず	9 冷蔵庫の扉を開けず	10 炊飯器は保温モードで炊飯	11 炊飯器の保温モードをオフにする	12 長時間使わない家電はコンセントから抜く	13 家電製品全般の消費電力を削減	14 タワーファンや扇風機の使用を減らす	15 室温計を20℃で設定	16 エアコンのフィルターを掃除	17 エアコンのフィルターを掃除	18 エアコンのフィルターを掃除	19 風呂の湯をためず	20 こたぎは、暖房器具を減らす	21 お湯は、電圧が落ちたときにのみ使う	22 洗濯機は容量の80%程度まで洗濯	23 ハンコシートの乾燥機を使う	24 タワーファンや扇風機は必要としない	25 その他	26 特になし	回答不明	
北海道	573	103	273	823	483	233	693	283	313	313	503	283	23	233	123	33	43	153	83	193	233	323	73	33	13	0		
東北	643	233	323	803	483	173	603	273	303	313	273	293	403	293	103	123	203	83	183	153	243	193	213	353	83	23	0	
関東	1,233	353	383	753	333	153	653	323	373	323	183	353	483	213	103	123	203	183	283	153	173	213	243	353	83	13	0	
中部	533	123	153	283	103	393	233	303	243	183	233	323	213	83	103	273	143	213	103	203	173	183	233	83	33	23	0	
関西	883	383	283	803	373	143	653	283	343	323	183	323	483	253	73	83	293	163	233	83	213	193	203	233	83	33	13	0
中国	483	33	73	313	123	693	283	293	293	273	223	423	223	23	103	333	153	213	123	233	183	173	233	83	43	13	0	
四国	463	313	303	393	313	163	583	243	393	273	193	303	483	183	83	83	313	183	193	223	193	223	223	83	33	23	0	
九州	613	313	283	803	343	133	653	243	333	283	203	273	413	173	53	103	303	153	183	103	193	203	183	193	53	43	0	
合計	5,783	323	283	803	323	133	643	273	323	283	183	303	483	223	123	83	283	173	223	103	213	193	243	283	83	23	23	0

⑤特に家庭の節電が必要と思う時間帯(複数回答可)

回答数	1 平日の早朝(出勤や登校前の1時間)	2 平日の午前(09時~12時)	3 平日の午後(13時~16時)	4 平日の夕方(17時~20時)	5 平日の夜中(21時以降)	6 全てはまるまない	回答不明
北海道	1,003	123	143	193	513	253	203
東北	1,463	123	223	253	473	293	223
関東	1,873	153	203	283	443	313	233
中部	1,003	113	183	243	403	273	213
関西	1,073	123	213	313	393	273	183
中国	1,003	113	193	273	473	233	183
四国	1,003	103	173	283	413	243	233
九州	1,003	113	183	233	323	223	193
合計	10,304	123	183	283	473	273	203

⑥特に寒さが厳しい日の朝、夕方・夜間におけるエアコン等の節電(※①で「節電を実施した」と回答した者のみ)

回答数	1 通常実施している節電より踏み込んで行った	2 通常実施している節電と同程度で行った	3 通常と同程度の節電はしていない	4 4分からはまっている	5 節電を諦めている	回答不明
北海道	573	113	583	173	73	73
東北	643	113	583	123	143	53
関東	1,233	113	683	133	83	33
中部	533	143	563	153	103	53
関西	883	153	663	93	73	53
中国	483	103	623	163	73	53
四国	463	153	573	163	83	53
九州	613	143	633	133	43	53
合計	5,783	123	623	143	83	43

⑦来冬(2016年度)の節電の継続(※①で「節電を実施した」と回答した者のみ)

回答数	1 来冬(2016年度)節電を継続する	2 来冬(2016年度)節電を継続しない	3 分からない	回答不明
北海道	573	13	83	0
東北	643	13	83	0
関東	1,233	13	83	0
中部	533	13	83	0
関西	883	13	83	0
中国	483	13	83	0
四国	463	13	83	0
九州	613	13	83	0
合計	5,783	13	83	0

⑧来冬（2016年度）も節電を行う場合における、今冬（2015年度）と同様の節電取組可能性（※⑦で「節電を継続する」と回答した者のみ）

回答数	1 来冬（2016年度）も今冬（2015年度）と同様の節電取組を継続することと回答	2 節電には協力するが、今冬（2015年度）と同様の節電取組は困難	3 分からない	回答不明	
北海道	554	92%	4%	4%	0%
東北	559	89%	4%	7%	0%
関東	1,187	93%	3%	5%	0%
中部	468	91%	3%	6%	0%
関西	653	92%	2%	3%	0%
北陸	431	89%	3%	6%	0%
中国	428	92%	3%	4%	0%
四国	577	91%	3%	6%	0%
九州	514	90%	4%	6%	0%
合計	5,329	91%	3%	5%	0%

⑨無理がないと思われる節電幅（対2010年度（震災前）比）

回答数	1 0%	2 5%未満	3 5%以上7%未満	4 7%以上10%未満	5 10%以上15%未満	6 15%以上20%未満	7 20%以上	回答不明
北海道	1,000	7%	34%	28%	20%	7%	2%	3%
東北	1,465	5%	34%	29%	21%	6%	2%	0%
関東	1,878	3%	32%	27%	23%	11%	2%	0%
中部	1,000	4%	33%	30%	20%	6%	2%	0%
関西	1,071	4%	36%	26%	24%	6%	1%	0%
北陸	1,000	4%	36%	28%	19%	7%	1%	0%
中国	1,000	7%	37%	28%	17%	7%	1%	0%
四国	1,044	6%	27%	30%	20%	10%	1%	0%
九州	1,000	5%	34%	28%	20%	6%	2%	0%
合計	10,304	5%	33%	28%	20%	6%	2%	0%

⑩節電を継続する理由（複数回答可）（※⑦で「節電を継続する」と回答した者のみ）

回答数	1 政府・電力会社の広報やニュースを見て「節電の協力が必要」と思ったから	2 職場や学校等で自宅でも節電を実施するよう呼びかけがあったから	3 計画停電になると社会的影響が大きいから	4 環境問題が高まったから	5 節電が節約になると思ったから	6 友人、知人などから勧められたから	7 節電することが習慣化したから	8 その他	回答不明
北海道	554	14%	3%	11%	26%	7%	2%	40%	1%
東北	559	15%	4%	11%	29%	6%	1%	42%	1%
関東	1,187	10%	4%	13%	25%	8%	2%	41%	1%
中部	468	12%	3%	7%	24%	8%	2%	37%	1%
関西	653	12%	3%	11%	24%	6%	1%	38%	1%
北陸	431	10%	6%	6%	24%	8%	3%	34%	1%
中国	428	16%	7%	3%	23%	8%	4%	34%	0%
四国	577	13%	7%	6%	24%	6%	4%	35%	0%
九州	514	14%	6%	14%	24%	7%	3%	38%	1%
合計	5,329	13%	6%	10%	25%	6%	2%	38%	1%

⑪でんき予報の活用

回答数	1 非常に参考になっている	2 まあ参考になっている	3 どちらともいえない	4 あまり参考になっていない	5 全く参考になっていない	回答不明	
北海道	1,000	3%	16%	15%	23%	50%	0%
東北	1,465	3%	12%	16%	18%	47%	0%
関東	1,878	3%	6%	15%	28%	48%	0%
中部	1,000	3%	8%	18%	19%	55%	0%
関西	1,071	5%	16%	22%	22%	35%	0%
北陸	1,000	2%	6%	16%	18%	58%	0%
中国	1,000	4%	11%	21%	16%	48%	0%
四国	1,044	2%	6%	18%	22%	48%	0%
九州	1,000	2%	6%	16%	21%	52%	0%
合計	10,304	3%	10%	17%	22%	48%	0%

(2)夏の節電に係る質問

①昨夏（2015年度）の節電の実施の有無

回答数	1 昨夏（2015年度）節電を実施した	2 昨夏（2015年度）節電を実施しなかった	回答不明	
北海道	1,000	58%	42%	0%
東北	1,465	51%	49%	0%
関東	1,878	61%	39%	0%
中部	1,000	56%	44%	0%
関西	1,071	65%	35%	0%
北陸	1,000	51%	49%	0%
中国	1,000	50%	50%	0%
四国	1,044	62%	38%	0%
九州	1,000	62%	38%	0%
合計	10,304	58%	42%	0%

②今夏（2016年度）の節電の継続（※①で「節電を実施した」と回答した者のみ）

回答数	1 今夏（2016年度）節電を継続する	2 今夏（2016年度）節電を継続しない	3 分からない	回答不明	
北海道	554	84%	1%	6%	0%
東北	559	81%	1%	6%	0%
関東	1,187	85%	1%	3%	0%
中部	468	81%	2%	7%	0%
関西	729	88%	4%	5%	0%
北陸	514	80%	2%	6%	0%
中国	501	81%	1%	7%	0%
四国	648	82%	1%	6%	0%
九州	613	80%	1%	6%	0%
合計	6,004	83%	1%	6%	0%

③今夏（2016年度）節電を継続する場合における昨夏（2015年度）と同様の節電取組可能性（※②で「節電を継続する」と回答した者のみ）

回答数	1 今夏（2016年度）に昨夏（2015年度）と同様の節電取組を継続することと回答	2 節電には協力するが、昨夏（2015年度）と同様の節電取組は困難	3 分からない	回答不明	
北海道	544	92%	3%	5%	0%
東北	641	87%	3%	7%	0%
関東	1,028	92%	2%	5%	0%
中部	508	91%	3%	6%	0%
関西	668	93%	3%	5%	0%
北陸	498	92%	3%	6%	0%
中国	488	90%	3%	7%	0%
四国	603	91%	3%	6%	0%
九州	558	92%	4%	6%	0%
合計	5,558	90%	3%	6%	0%